Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«29» ноября 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-020378



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

производственное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МЕТЕОР ЛИФТ МОСКВА»

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1027700038871 ИНН: 7728054220

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Кирпичная, д. 21, к. 2

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

15.09.1963

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

No	Наименование раздела			
п/п				
1.	Характеристика объекта защиты			
	Наименование параметра	Значение параметра		
1.1.	Степень огнестойкости	II		
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0		
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные		
		здания, сооружения,		
		производственные и		
		лабораторные помещения,		
		мастерские		
1.4.	Высота здания, м	8		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	800		
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м	8400		
1.7.	Количество этажей	2		

	<u>L</u> .		T	
1.8.	Категория наружных устано	-	ГН умер	енная пожаро-
	опасности, категория здани		ОП	асность
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	пожарная	сигнализация,
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	оповещені	ие и управление
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	эвакуаг	цией 3- типа,
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	внутренн	ий и наружный
	противопожарные водопров	воды)	противопожа	арный водопровод
2.	<u>Оценка пожарно</u>	<u>го риска, проведенна</u>	ая на объект	ге защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	деле указываются
	расчетные значения п	южарного риска, а такж	ке комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных і	мероприятий для
	обеспечения допустим	ого значения уровня по	жарного риск	а, в том числе
	перечень и	тип систем противопож	карной защиті	ы)
Q(B):	=7,40х10(степень -7) год(сте	епень -1), при выполнен	ии следующи	х мероприятий: 1)
00	борудовать рассматриваемы	е помещения автоматич	ческой устано	вкой пожарной
	пализацией в соответствии с			
б	езопасности; 2) спроектирон			
	нормативных документов г	то пожарной безопасно	сти систему о	повещения и
3	управления эвакуацией люде		-	-
	распашные двери	с размерами в свету не	менее 2,0х0,8	м.8
3.	Оценка возможног	<u>го ущерба имуществу</u>	третьих ли	<u>ц от пожара</u>
	(Заполняется самостоятель	ьно, исходя из собствени	ной оценки во	эзможного ущерба
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	дятся реквизи	ты документов
		страхования)		
Сум	ма ущерба имуществу треть	их лиц от пожара соста	вит 00 (ноль)	рублей 00 копеек
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ию пожарной
	безопасности, выполнен	ние которых должно	обеспечива	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безог	•	выполняется/не
		перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих т	•	
		пожарной безопасност	•	
		защиты	J	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2	013	Выполняется
	расстояния между			
	The state of the s			
ı	1	ı		'

	зданиями и сооружениями		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	СП 484.1311500.2020, СП 485.1311500.2020	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	Выполняется